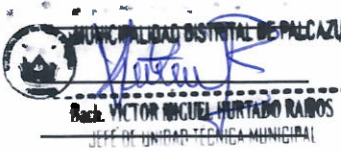





**ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO
VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO**

Siendo las 8:50 horas del día 25 de Junio del 2024, en la localidad de Iscorauín
 Distrito Palcazán Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>HURTADO RAMOS Victor</u>	<u>70769621</u>	<u>JEFE UTM</u>	 MUNICIPALIDAD DISTRICTAL DE PALCAZÁN Bach. VÍCTOR RICUÉL HURTADO RAMOS JEFE DE UNIDAD TÉCNICA MUNICIPAL

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Hurtado Anton Oscar</u>	<u>44604444</u>	 OSCAR HURTADO ANTON TEC. ENTRENAMIENTO MINISTERIO DE SALUD

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Captación</u>	<u>7.1</u>	<u>25.8</u>	<u>86</u>	<u>172</u>	<u>0.12</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>26.4</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.24</u>	<u>0.0</u>
03	<u>María Felipe Lopez</u>	<u>6.8</u>	<u>26.9</u>	<u>54</u>	<u>108</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Rocio Orania</u>	<u>6.6</u>	<u>26.7</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.32</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Francisco Zander</u>	<u>6.7</u>	<u>26.9</u>	<u>62</u>	<u>124</u>	<u>2.15</u>	<u>0.0</u>
06	<u>Regina Vargas</u>	<u>6.8</u>	<u>27.4</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>2.70</u>	<u>0.0</u>
07	<u>Eva aguero</u>	<u>6.7</u>	<u>27.8</u>	<u>86</u>	<u>172</u>	<u>3.10</u>	<u>0.0</u>
08	<u>Daniel Lopez</u>	<u>6.6</u>	<u>27.3</u>	<u>96</u>	<u>192</u>	<u>2.12</u>	<u>0.0</u>
09	<u>Privilio Torres</u>	<u>6.9</u>	<u>27.5</u>	<u>72</u>	<u>144</u>	<u>1.40</u>	<u>0.0</u>
10							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>25-06-2024</u>							
Observaciones: _____							

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° 05 del mes de MAYO de 04 puntos de muestreo se obtuvo como resultado la Presencia de Bacterias coliformes totales y Fecales en puntos de muestreo.


Siendo las 11:35 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.




**ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO
VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO**

Siendo las 8:00 horas del día 27 de Junio del 2024, en la localidad de Puerto Iscoravin
Distrito Palcazu Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Victor Hurlado Ramos</u>	<u>70769621</u>	<u>Encargado UTM</u>	 MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE PALCAZU Back: VICTOR MIGUEL HURTADO RAMOS JEFE DE UNIDAD TECNICA MUNICIPAL
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Hurlado Anibal Oscar</u>	<u>44604444</u>	 MINISTERIO DE SALUD OSCAR HURTADO ANIBAL REC. ENFERMERIA

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el mes de Junio de 2024, en la localidad de Puerto Iscoravin, en la Vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Captación</u>	<u>7.1</u>	<u>28.6</u>	<u>69</u>	<u>138</u>	<u>0.12</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>26.8</u>	<u>54</u>	<u>108</u>	<u>0.70</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Martha Soto Mariano</u>	<u>7.1</u>	<u>25.4</u>	<u>72</u>	<u>144</u>	<u>0.30</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Martina Machari</u>	<u>7.0</u>	<u>25.2</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Fidel Domingo</u>	<u>6.9</u>	<u>25.9</u>	<u>58</u>	<u>116</u>	<u>0.10</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 27-06-2024

Observaciones: _____

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° 05 del mes de Mayo de 04 puntos de muestreo se obtuvo como resultado la Presencia de Bacterias Coliformes totales y Fecales en 04 puntos de muestreo.

Siendo las 9:10 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 8:10 horas del día 26 de Junio del 2024, en la localidad de Santa Rosa de Palcazú
Distrito Palcazú Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Jimenez CHAPETA ABRAHAM RUBIO</u>	<u>44064779</u>	<u>presidente de JASS</u>	<u>CC. NN. STA. LUISA PICHANAZ PRESIDENTE - JASS</u> <u>ABRAHAM JIMENEZ CH.</u> <u>DNI 44064779</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Jazmin Sandra Ayala Huaricapcha</u>	<u>72195114</u>	<u>JAZMIN AYALA HUARICAPCHA</u> <u>TEC. ENFERMERIA</u>

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Captacion</u>	<u>6.7</u>	<u>26.6</u>	<u>500</u>	<u>1000</u>	<u>0.0</u>	<u>—</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>26.9</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>0.0</u>	<u>0.91</u>
03	<u>Hormelindaesuz e.</u>	<u>6.9</u>	<u>27.5</u>	<u>280</u>	<u>500</u>	<u>0.0</u>	<u>0.78</u>
04	<u>Abraán Jimenez et.</u>	<u>6.7</u>	<u>27.4</u>	<u>170</u>	<u>340</u>	<u>0.0</u>	<u>0.66</u>
05	<u>Juanita Jimenez et.</u>	<u>6.8</u>	<u>27.8</u>	<u>210</u>	<u>420</u>	<u>0.0</u>	<u>0.50</u>
06							
07							
08							
09							
10							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>26-06-2024</u>							
Observaciones: _____							

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Siendo las 12:20 pm del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



**ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO
VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO**

Siendo las 13 horas del día 19 de JUNIO del 2024, en la localidad de SAN CRISTOBAL
Distrito PALCOZÚ Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Tatiana Schmidt Rosales</u>	<u>46594993</u>	<u>Tesorera</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Andaluz Refnor Yuliana</u>	<u>42466395</u>	

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>CAPTACION</u>	<u>6.9</u>	<u>26.4</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>2.3</u>	<u>-</u>
02	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.1</u>	<u>26.6</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>2.0</u>	<u>0.94</u>
03	<u>GREGORIO GSTIR</u>	<u>7.0</u>	<u>27.1</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>2.0</u>	<u>0.78</u>
04	<u>NELLY ROSALES</u>	<u>6.9</u>	<u>26.4</u>	<u>20</u>	<u>140</u>	<u>2.0</u>	<u>0.66</u>
05	<u>YULIANA ANDALUZ</u>	<u>6.9</u>	<u>24.9</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>1.9</u>	<u>0.53</u>
06							
07							
08							
09							
10							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo:							
Observaciones:							

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere realizar la limpieza en forma mas
continua (por las lluvias)

Siendo las 13:27 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



**ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO
VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO**

Siendo las 12 horas del día 22 de JUNIO del 2024, en la localidad de puerto MAYRO
Distrito PAICATO Provincia Oxapampa Departamento PASCO

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA MUNICIPALIDAD DEL C.P.A.
<u>FLAVIANO D MENDOZA NOZAJ</u>	<u>3226 4555</u>	<u>ALCALDE OXAPAMPA</u>	 FLAVIANO D. MENDOZA NOZAJ DNI: 32264555 ALCALDE
<u>CLERENTE PALOMINO GONZALEZ</u>	<u>04305 909</u>	<u>VICEALCALDE</u>	
<u>ROY GABRIEL CIETA SANCHEZ</u>	<u>4452 9431</u>	<u>TENIENTE GOBERNADOR</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	MINISTERIO DE SALUD
<u>Anderson Soto Gama</u>	<u>76013795</u>	 Anderson Soto Gama DNI: 76013795 TEC EN ENFERMERIA

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la Vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>CAPTACION</u>	<u>6.9</u>	<u>25.5</u>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>2.54</u>	<u>—</u>
02	<u>JORGE MANUEL PEÑA ALVARADO</u>	<u>7.1</u>	<u>26.1</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>2.50</u>	<u>0.0</u>
03	<u>WILDA AYALA LINO</u>	<u>6.6</u>	<u>25.6</u>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>1.51</u>	<u>0.0</u>
04	<u>MELCHOR CAMOTARAYO</u>	<u>7.6</u>	<u>24.7</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.99</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo:							
Observaciones: <u>NO CUENTA CON RESERVOIRIO EL AGUA PARA DE LA CAPTACION DIRECTA A LAS VIVIENDAS</u>							

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Siendo las 14:30 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



**ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO
VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO**

Siendo las 9:30 horas del día 28 de Junio del 2024, en la localidad de Buenas Acries
Distrito Dalcazu Provincia Oxapampa Departamento pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Leonidas Shareba Mateo</u>	<u>04305823</u>	<u>Pres. JAAS</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:
German Marino Sedano DNI 42432740 FIRMA [Firma]
GERMAN MARINO SEDANO
TEC. EN FISIQUIMIA
DNI N° 42432740

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Captación</u>	<u>8.0</u>	<u>25.0</u>	<u>422</u>	<u>840</u>	<u>0.60</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.6</u>	<u>25.9</u>	<u>361</u>	<u>720</u>	<u>0.52</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Charles Mateo Y</u>	<u>8.1</u>	<u>26.8</u>	<u>348</u>	<u>690</u>	<u>0.50</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Yolanda Gospur L</u>	<u>7.4</u>	<u>27.0</u>	<u>412</u>	<u>820</u>	<u>0.46</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Teresa Domingo M.</u>	<u>7.5</u>	<u>27.6</u>	<u>392</u>	<u>780</u>	<u>0.55</u>	<u>0.0.</u>
06							
07							
08							
09							
10							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo:		<u>28/6/24</u>					
Observaciones:							

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Siendo las 10.00 AM del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



**ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO
VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO**

Siendo las 14 horas del día 25 de Junio del 2024, en la localidad de NUEVA ALDEA
Distrito PALCAZU Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>TOMAS MACHARI CRUZ</u>	<u>45405513</u>	<u>PRESIDENTE JASS</u>	<u>[Firma]</u> <u>TOMAS MACHARI CRUZ</u> <u>DNI N 45405513</u> <u>PRESIDENTE JASS</u> <u>NUEVA ALDEA</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>ESTHER CORDOVA CELDITA</u>	<u>45888453</u>	<u>[Firma]</u> <u>ESTHER CORDOVA CELDITA</u> <u>de Enfermería</u>

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>CAPTACIÓN</u>	<u>7.2</u>	<u>26.7</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>210</u>	<u>-</u>
02	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.8</u>	<u>26.9</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>200</u>	<u>0.96</u>
03	<u>VICTORIA MATEO VIVIANO</u>	<u>6.9</u>	<u>27.5</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>190</u>	<u>0.80</u>
04	<u>EMILIA CASANCHO LOPEZ</u>	<u>6.8</u>	<u>28.6</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>180</u>	<u>0.60</u>
05	<u>ANA MACHARI NEULAS</u>	<u>6.7</u>	<u>28.9</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>120</u>	<u>0.54</u>
06							
07							
08							
09							
10							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo:		<u>25/06/2024</u>					
Observaciones: _____							

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se recomienda a la población que consumen agua clorada y hervida para poder evitar las enfermedades diarreicas.


Siendo las 3:30 pm del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.




**ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO
VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO**

Siendo las 14 horas del día 27 de JUNIO del 2024, en la localidad de Sta Teresa
Distrito PISCOS Provincia Oxapampa Departamento PASCO

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Fernando Rodriguez Ventura</u>	<u>41742133</u>	<u>Presidente del JASS</u>	



Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Yudy Huaman Santana</u>	<u>21120540</u>	



Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	CAPTACION	8.2	27°C	110	220	0.65	-
02	RESERVORIO	8.0	26°C	130	260	0.62	1.01
03	YOVANO HILARIO DORA	7.7	26°C	120	240	0.55	0.95
04	ENRIQUE RODRIGUEZ VENTURA	7.5	24°C	140	280	0.50	0.87
05	GLORIO RODRIGUEZ VENTURA	6.5	24°C	150	300	0.48	0.84
06							
07							
08							
09							
10							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>27/6/2024</u>							
Observaciones: <u> </u>							

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:
Nos encontramos reunidos la junta administradora de agua y mi persona para recalcar a los beneficiarios que deben tener serados sus caños y cambiar sus tuberías

Siendo las 14:40 pm. del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



**ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO
VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO**

Siendo las 15:30 horas del día 28 de JUNIO del 2024, en la localidad de RIO NEGRO
Distrito PAICAZI Provincia Oxapampa Departamento PASCO

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>DAVID POSIVINO TAMAYO</u>	<u>80124449</u>	<u>Presidente del JASS</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:
Judy Huamán Santana DNI 21120540 FIRMA [Firma]
TÉCNICA EN ENFERMERÍA DNI N° 21120540 RIO NEGRO

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>CAPTACIÓN</u>	<u>7.5</u>	<u>26°C</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.84</u>	<u>-</u>
02	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.3</u>	<u>26°C</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>0.81</u>	<u>0</u>
03	<u>Ederson Schuki Muller</u>	<u>7.0</u>	<u>25°C</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>0.75</u>	<u>0</u>
04	<u>Oswaldo Doris EGG</u>	<u>6.8</u>	<u>25°C</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>0.71</u>	<u>0</u>
05	<u>Sonia Odores Sabino</u>	<u>6.9</u>	<u>25°C</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.67</u>	<u>0</u>
06							
07							
08							
09							
10							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>28/6/2024</u>							
Observaciones: <u>No se cuenta con un reservorio adecuado.</u>							

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere realizar una reunión con las autoridades del caserio de Rio Negro junto con administradores del agua y representantes de la Municipalidad para dar solución para la construcción de un reservorio. Ya que el anterior es pequeño y no abastece a toda la población de Rio Negro

Siendo las 14:10 pm. del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



**ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO
VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO**

Siendo las 9:00 horas del día 14 de JUNIO del 2024, en la localidad de Santa Rosa de Chuichurra
Distrito Poleazu Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Willy Oscar Flores Quicha</u>	<u>46600662</u>	<u>LIDER</u>	 CC.MM SANTA ROSA DE CHUCHURRA SECTOR SANTA ROSA <u>Willy O. Flores Quicha</u> DNI: 46600662 LIDER

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>HURTADO MATEO Alen Petter</u>	<u>40802782</u>	 MINISTERIO DE SALUD ALLEN PETTER HURTADO MATEO

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Captación</u>	<u>7.2</u>	<u>28°</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.95</u>	<u>0.0</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>29°</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>1.5</u>	<u>0.98</u>
03	<u>Ricardo Boulita Espinal</u>	<u>7.5</u>	<u>29°</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>1.5</u>	<u>0.95</u>
04	<u>Ruth Pacheco</u>	<u>7.5</u>	<u>28°</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>1.80</u>	<u>0.65</u>
05	<u>Moximo crispin SH.</u>	<u>7.0</u>	<u>28°</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>1.1</u>	<u>0.57</u>
06							
07							
08							
09							
10							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo:							
Observaciones:							

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Siendo las 14:00 PM del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

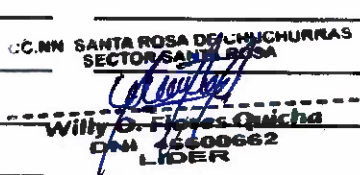


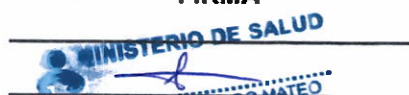
**ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO
VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO**

Siendo las 9:30 horas del día 13 de Junio del 2024, en la localidad de SAN FRANCISCO DE CHUCHURRAS

Distrito Palcazu Provincia Oxapampa Departamento PASCO

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Willy Oscar Flores Quicha</u>	<u>46600662</u>	<u>Lider</u>	 C.C.NN SANTA ROSA DE CHUCHURRAS SECTOR SANTA ROSA <u>Willy O. Flores Quicha</u> DNI 46600662 LIDER

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>HURTADO MATEO Alen Petter</u>	<u>40802782</u>	 MINISTERIO DE SALUD <u>ALLEN PETER HURTADO MATEO</u> T.E.C. ENFERMERO DNI 40802782

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>captación</u>	<u>6.8</u>	<u>26</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>2.0</u>	<u>0.0</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>26.4°</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>2.8</u>	<u>0.0</u>
03	<u>DANIEL ROJAS ARISTAS</u>	<u>6.5</u>	<u>25°</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>2.0</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Rony MATEO espiritu</u>	<u>7.0</u>	<u>26.5°</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>1.5</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Heriberto crispin soto</u>	<u>7.0</u>	<u>26°</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>2.5</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo:							
Observaciones:							

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Siendo las 13:00 P.m del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



**ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO
VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO**

Siendo las 8:10 horas del día 09 de JUNIO del 2024, en la localidad de VILLA AMERICA
Distrito PALCAZU Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Celestino PLAZA ENRIQUÉZ</u>	<u>04332565</u>	<u>PRESIDENTE JASS</u>	 COMITE DE SALUD VILLA AMERICA
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>TER. DAVID CRUZ RIVERA</u>	<u>09332770</u>	 MINISTERIO DE SALUD DAVID CRUZ RIVERA TEC. EN ENFERMERIA

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01							
02							
03							
04							
05							
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 09/06/2024

Observaciones: 1º Se realiza la primera visita al Sistema de Agua, encontrándose que la bomba de Agua no funciona, luego se realiza la 2da visita en el día 16/06/24 encontrándose de la misma manera el sistema de agua no arreglada. y por último se realiza la 3ra. visita el día 23/06/24 encontrándose de igual forma sin solución al agua.

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° del mes de de puntos de muestreo se obtuvo como resultado la de en puntos de muestreo.

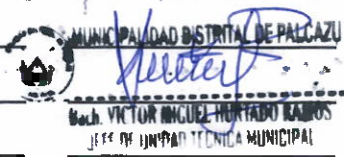
Siendo las del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.




**ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO
VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO**

Siendo las 10:00 horas del día 28 de Junio del 2024, en la localidad de 18 Julio
Distrito Palcazán Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Victor Hurtado Ramos</u>	<u>70769621</u>	<u>JEFE UTM</u>	 MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE PALCAZU Méd. VICTOR HUGUEL HURTADO RAMOS JEFE DE UNIDAD TÉCNICA MUNICIPAL

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Hurtado Antaqui Oscar</u>	<u>44604444</u>	 MINISTERIO DE SALUD OSCAR HURTADO ANTAZU

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la Vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Captación</u>	<u>7.2</u>	<u>24.32</u>	<u>33</u>	<u>66</u>	<u>1.44</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.6</u>	<u>24.57</u>	<u>42</u>	<u>84</u>	<u>0.19</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Yanina Casimiro</u>	<u>6.9</u>	<u>26.2</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.40</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Dolca Santiago</u>	<u>6.8</u>	<u>26.7</u>	<u>46</u>	<u>92</u>	<u>0.20</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Ivon Torres H.</u>	<u>6.7</u>	<u>25.8</u>	<u>54</u>	<u>108</u>	<u>1.10</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 28-06-2024
Observaciones: _____

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° 05 del mes de MAYO de 04 puntos de muestreo se obtuvo como resultado la Presencia de Bacterias coliformes totales y fecales en _____ puntos de muestreo.


Siendo las 11:20 am del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.




**ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO
VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO**

Siendo las 8:00 horas del día 26 de Junio del 2024, en la localidad de Contuta
Distrito Palcazu Provincia Oxapompa Departamento Parco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Ronald Raya Ruffner</u>	<u>415327421</u>	<u>Tte. Gobernador</u>	 SECTOR FIN DE AZÚCAR Ronald Leonel Raya Ruffner TENIENTE GOBERNADOR

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>TEC. ENF. Sofonías Calixto Puelles</u>	<u>48376473</u>	 MINISTERIO DE SALUD Sofonías Calixto Puelles TEC. ENFERMERIA DNI: 45376473

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>CAPTACION</u>	<u>7.6</u>	<u>26.8</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>3.14</u>	<u>00</u>
02	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.2</u>	<u>27.7</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>2.10</u>	<u>00</u>
03	<u>VICTOR RAYA RUFFNER</u>	<u>7.0</u>	<u>26.5</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>2.30</u>	<u>00</u>
04	<u>GUADALUPE LOZARDO POTESTA</u>	<u>6.9</u>	<u>26.9</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>1.90</u>	<u>00</u>
05	<u>IRMA BAUTISTA LOPEZ</u>	<u>7.1</u>	<u>27.3</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>2.15</u>	<u>00</u>
06							
07							
08							
09							
10							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo:		<u>26-06-2024</u>					
Observaciones:							

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Siendo las 14:05pm del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



**ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO
VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO**

Siendo las 13:00 horas del día 10 de JUNIO del 2024, en la localidad de Shungamare bajo
Distrito Palcazu Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>NATY VALERIO CONIBO</u>	<u>48638749</u>	<u>Comunera</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud: Rosita Cordova Celadilla DNI 70520842 FIRMA [Firma]
MINISTERIO DE SALUD
ROSITA CORDOVA CELADILLA
DNI N° 70520842
TÉCNICO EN ENFERMERIA

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>captacion</u>	<u>7.0</u>	<u>27.8</u>	<u>240</u>	<u>480</u>	<u>0.06</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.3</u>	<u>27.5</u>	<u>260</u>	<u>520</u>	<u>0.05</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Justino Lopez Victoriano</u>	<u>7.2</u>	<u>28.0</u>	<u>350</u>	<u>700</u>	<u>0.06</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Daniel Alcantara Caballa</u>	<u>7.1</u>	<u>27.5°</u>	<u>400</u>	<u>800</u>	<u>0.06</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Marcda Navano Flores</u>	<u>6.6</u>	<u>27.6</u>	<u>390</u>	<u>780</u>	<u>0.05</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	<u>6.5 - 8.5</u>	<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>
--------------------------------	------------------	-----------------	-----------------	--------------

Fecha de Monitoreo: 10 de Junio del 2024

Observaciones: _____

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Seguir realizando limpiezas al RESERVORIO, y asimismo hacer
seguimiento de documentos a la municipalidad de Palcazu

Siendo las 18:00pm del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



**ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO
VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO**

Siendo las 8:40 horas del día 25 de Junio del 2024, en la localidad de Alto Iscoracin - colonia
Distrito Palcazu Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (IASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Romel Yantas Choca</u>	<u>09332723</u>	<u>PTC JASS</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:
TEC Ent. Sofonías Calixto Puelles DNI 45376473

MINISTERIO DE SALUD
 Sofonías Calixto Puelles
 TEC ENFERMERÍA
 DNI: 45 376 473

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Captación</u>	<u>7.5</u>	<u>26.7</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>3.90</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>27.9</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>3.10</u>	<u>0.86</u>
03	<u>Antonio Lopez Domingo</u>	<u>7.0</u>	<u>27.5</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>2.70</u>	<u>0.73</u>
04	<u>Antonio Lopez Gusha</u>	<u>6.8</u>	<u>27.6</u>	<u>230</u>	<u>460</u>	<u>2.40</u>	<u>0.56</u>
05	<u>Joel Lopez Domingo</u>	<u>7.1</u>	<u>28.5</u>	<u>260</u>	<u>520</u>	<u>1.70</u>	<u>0.51</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 25-06-2024

Observaciones: 25-06-2024

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° del mes de de puntos de muestreo se obtuvo como resultado la de.....en puntos de muestreo.

Siendo las 14:10 pm del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



**ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO
VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO**

Siendo las 2:10 horas del día 18 de JUNIO del 2024, en la localidad de LA ESPERANZA
Distrito PALCASPÚ Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Santiago Villogas Conder</u>	<u>44909336</u>	<u>Presidenta</u>	<u>[Signature]</u>
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Representantes del establecimiento de Salud:

	DNI	FIRMA
<u>Yuliana Inddalez Rofner</u>	<u>42466395</u>	<u>[Signature]</u>
<u>Lesly Pierez Dupas</u>	<u>44566856</u>	<u>[Signature]</u>

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>CAPTACION</u>	<u>6.9</u>	<u>26.3</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>2.9</u>	<u>-</u>
02	<u>RESERVORIO</u>	<u>6.9</u>	<u>26.5</u>	<u>98</u>	<u>196</u>	<u>2.1</u>	<u>0.95</u>
03	<u>Mariano Mongola</u>	<u>6.8</u>	<u>26.1</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>2.2</u>	<u>0.83</u>
04	<u>Amos Carhuac</u>	<u>6.6</u>	<u>26.3</u>	<u>97</u>	<u>194</u>	<u>2.3</u>	<u>0.77</u>
05	<u>Rosa Montesino</u>	<u>6.9</u>	<u>26.4</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>2.2</u>	<u>0.61</u>
06							
07							
08							
09							
10							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: _____							
Observaciones: _____							

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere continuar con la limpieza y desinfección, ya que en temporadas de lluvias se junta mas sedimento,
Se sugiere revisar los grifos de los domicilios para evitar las fugas.

Siendo las 2:30 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



**ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO
VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO**

Siendo las 10:00 horas del día 17 de JUNIO del 2024, en la localidad de ATAZ
Distrito PAICAZO Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>JOSUELVIO ATAHUAMAN AMARILLO</u>	<u>44064771</u>	<u>PRESIDENTE JAAS</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>REYNA TAVITA LLACCTAS CABANILLAS</u>	<u>74062386</u>	<u>[Firma]</u> Reyna T. Llaccctas Cabani T.E.E. ENFERMERA DNI. N° 74062331

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>CAPTACIÓN</u>	<u>7.2</u>	<u>26.2</u>	<u>480</u>	<u>960</u>	<u>0.57</u>	<u>0.0</u>
02	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.1</u>	<u>27.3</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>0.50</u>	<u>0.0</u>
03	<u>RAUL BOTTGER GUTIERREZ</u>	<u>7.6</u>	<u>26.5</u>	<u>400</u>	<u>800</u>	<u>0.88</u>	<u>0.0</u>
04	<u>CORINA BOUTISTA PEDRO</u>	<u>7.5</u>	<u>27.4</u>	<u>210</u>	<u>420</u>	<u>1.89</u>	<u>0.0</u>
05	<u>BLANCA BOTTGER LOPEZ</u>	<u>7.3</u>	<u>27.0</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>0.92</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo:		<u>17/06/2024</u>					
Observaciones: _____							

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Siendo las 14:50 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



**ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO
VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO**

Siendo las 8:00 am horas del día 10 de JUNIO del 2024, en la localidad de POERTO PRUSIA
Distrito DDICD20 Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>BIBERTO DUPPA POSCE</u>	<u>44539051</u>	<u>PRESIDENTE</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>TEC ENFER DILTHEY RAMON LOPEZ</u>	<u>75823645</u>	

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>COPTACIÓN</u>	<u>6.8</u>	<u>27.5</u>	<u>210</u>	<u>420</u>	<u>3.1</u>	
02	<u>RESERUORIO</u>	<u>6.8</u>	<u>27.5</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>2.8</u>	<u>0.0</u>
03	<u>ELIZBETH MARTEL</u>	<u>7.0</u>	<u>28.5</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>1.9</u>	<u>0.0</u>
04	<u>MOTILDA MADLETIN</u>	<u>7.1</u>	<u>28.5</u>	<u>164</u>	<u>328</u>	<u>2.</u>	<u>0.0</u>
05	<u>ELSA PEDRO RIOS</u>	<u>7.2</u>	<u>28.5</u>	<u>158</u>	<u>316</u>	<u>2.</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>10-06-2024</u>							
Observaciones: <u>NO SE REDUZO CLORACIÓN POR DEBOSTEAMIENTO DE CLORO</u>							

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

SE SUGIERE DCD POBLACION CONSULTAR P QUD MEDIDO

Siendo las 15:00 pm del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 11:00 horas del día 21 de Junio del 2024, en la localidad de Santa María
Distrito Palcazu Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Felix Andres Mantari Ortiz</u>	<u>20538022</u>	<u>PTE JASS</u>	<u>Mantari</u>

Representantes del establecimiento de Salud:
Pracely Mendoza Quispe DNI 80864479 FIRMA Pracely

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Captación</u>	<u>6.8</u>	<u>23.7</u>	<u>120</u>	<u>250</u>	<u>1</u>	<u>—</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.7</u>	<u>24.7</u>	<u>360</u>	<u>710</u>	<u>1</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Rouo Sebastian M</u>	<u>6.8</u>	<u>24.8</u>	<u>100</u>	<u>230</u>	<u>1</u>	<u>0.0</u>
04	<u>María Huancho S.</u>	<u>6.8</u>	<u>24.5</u>	<u>120</u>	<u>200</u>	<u>1</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Felix Mantari O.</u>	<u>6.5</u>	<u>24.3</u>	<u>130</u>	<u>100</u>	<u>1</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							
LÍMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>21/06/2024</u>							
Observaciones: <u>Se observa en el territorio de captación heces de vacas el cerco perimetrico destruido, en el reservorio se observa rajaduras en la infraestructura</u>							

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se le brinda información a la junta directiva y población el consumo del agua tiene que ser hervida, se le sugiere al presidente de JASS que realicen el cerco perimetrico de captación y Reservorio.

Siendo las 12:40 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



**ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO
VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO**

Siendo las 14:10 horas del día 13 de JUNIO del 2024, en la localidad de LAGUNA RAYA
Distrito PALCAZU Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Valerio pascoal R261</u>	<u>20599309</u>	<u>presidente</u>	<u>Raffa</u>
<u>Diaz Davila Brenda</u>	<u>40707321</u>	<u>Tesoreria</u>	<u>Brenda</u>
<u>potesta francisco Reyna</u>	<u>04332810</u>	<u>Secretaria</u>	<u>Reyna</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>TEC: Melva Rojas Matias</u>	<u>04072623</u>	<u>Melva</u>

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Captación</u>	<u>7.8</u>	<u>26</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>320</u>	
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.6</u>	<u>28</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>150</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Silvia Sulca Jimenez</u>	<u>7.2</u>	<u>30.2</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>210</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Yubana Cayetano Marino</u>	<u>6.8</u>	<u>30.4</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Flotantina Lopez Ahuash</u>	<u>6.6</u>	<u>30.6</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>310</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>13/06/2024</u>							
Observaciones: <u>no contamos con sistema de cloracion</u>							

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Siendo las 15:00 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

Raffa
Red de Salud Oxapampa



**ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO
VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO**

Siendo las 9:00 horas del día 23 de JUNIO del 2024, en la localidad de LOMA LINDA
Distrito PALCAZÚ Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>MAURO V. HUANCHE MARINO</u>	<u>45179158</u>	<u>Presido JASS</u>	
<u>Adiel A. BENAVIDES SANTIAGO</u>	<u>04305755</u>	<u>Seco JASS</u>	
<u>Lucila YAÑAC PEREZ</u>	<u>40165359</u>	<u>TES. JASS</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>JUAN Y. SANTIAGO HURTADO</u>	<u>41594064</u>	



Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la Vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Captación</u>	<u>6.6</u>	<u>22</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>2.3</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>26</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>3.5</u>	<u>0.91</u>
03	<u>Normashanivo Terrible</u>	<u>7.5</u>	<u>20</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>3.4</u>	<u>0.78</u>
04	<u>Hizolina Benavides Santiago</u>	<u>6.7</u>	<u>24</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>2.4</u>	<u>0.59</u>
05	<u>Mingo Caramashi Hollos</u>	<u>7.7</u>	<u>20</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>2.5</u>	<u>0.54</u>
06							
07							
08							
09							
10							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>23/06/24</u>							
Observaciones: <u>* Captación, lleno de lodo, por constante lluvia</u>							

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- * Se realizará la limpieza cada 15 días por constante lluvia
- * continuar con la cloración mensualmente, para así prevenir enfermedades inmunoprevenibles en los usuarios y población en general.

Siendo las 11:16 am del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.